

Tolmet POLON - POLON S

K korbanek.pl/producent/tolmet/agragaty-uprawowo-siewne/tolmet-polon-polon-s



250 - 400 cm

[Pobierz instrukcję obsługi agregatów uprawowo-siewnym Tolmet POLON > Pobierz katalog produktów wszystkich rolniczych maszyn uprawowych TOLMET >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi agregatu uprawowo-siewnego Tolmet POLON S >](#)

AGREGATY UPRAW.-SIEWNE POLON I pOLON S

2 WERSJE AGREGATÓW UPRAWOWO-SIEWNYCH TOLMET

Agregaty uprawowo-siewne Tolmet POLON oraz POLON S są przeznaczone do uprawy gleby z możliwością jednoczesnego siewu w trakcie jednego przejazdu na polu. Agregaty POLON są seryjnie wyposażone w uniwersalny zaczep do siewnika, dzięki czemu stają się bardziej uniwersalne. Uzyskuje się w ten sposób mniejszą ilość przejazdów na polu, koszty robocze są mniejsze a szybkość pracy, większa niż w przypadku brony wirnikowej, jest wyższa, przez co wyższa jest również wydajność. Agregaty uprawowo-siewne Tolmet to bardzo dobry wybór biernej maszyny uprawowej, która może współpracować z siewnikiem. Tolmet proponuje agregaty uprawowo-siewne POLON (z 3 rzędami regulowanych zębów sprężynowych typu Jackpot, szerokości robocze od 2,5 do 4,0 m) oraz POLON S (z dwoma rzędami zębów sprężystych, dostępne szerokości robocze od 2,5 do 3,0 m). Każda z tych maszyn posiada w seryjnym wyposażeniu uniwersalny zaczep do siewnika zbożowego (tak zwany hydroapak z dwoma siłownikami hydraulicznymi).



POLON S



POLON

W ofercie Tolmet znajdują Państwo również inne agregaty uprawowo siewne talerzowe TYTAN z bogatym wyborem wałów, agregaty uprawowo-siewne, przedsięwne POLONEK oraz inne maszyny uprawowe, takie jak: agregaty uprawowe NEON z redlicami roboczymi z wymiennymi końcówkami typu gęsiostopa, a dla rolników stosujących uproszczone metody uprawy dostępne są agregaty bezorkowe KRET i DELTA, o szerokości roboczej sięgającej nawet 5,4 m.

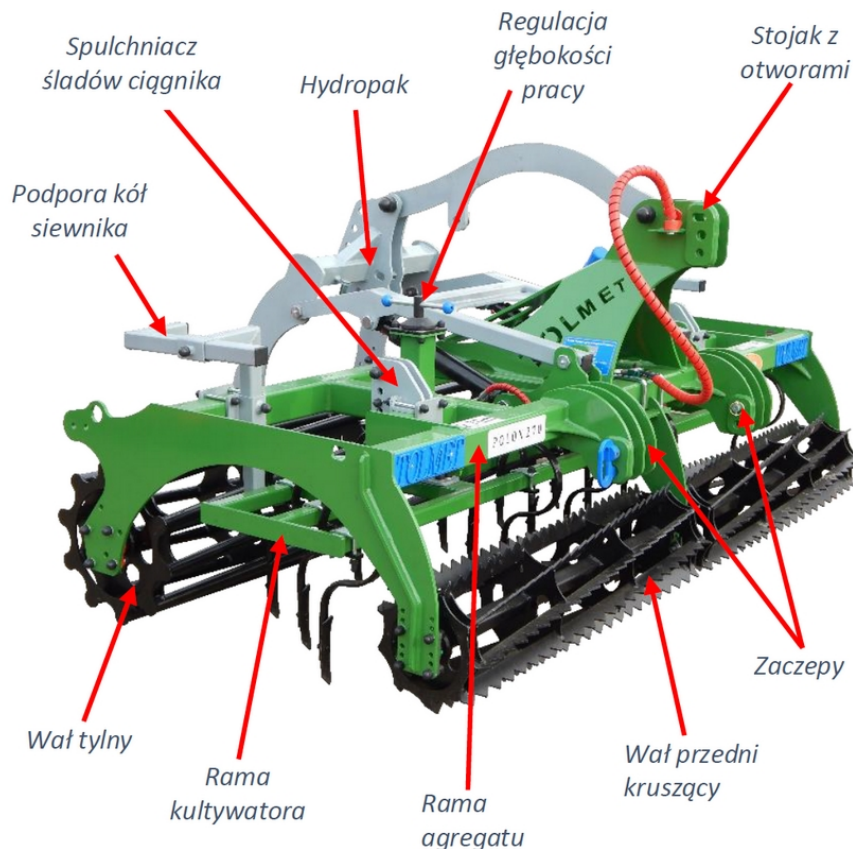
A może jesteście zainteresowani opryskiwaczem rolniczym marki Tolmet ? Możemy zaproponować różne modele tej marki, od najmniejszych modeli do największych – praktycznie do każdego gospodarstwa rolnego. Wystarczy kliknąć, by poznać szczegółową ofertę: opryskiwacze rolnicze (zawieszane opryskiwacze KLARA 200-600 litrów z belkami do oprysku od 6 do 18 m, KLARA 800-1200 litrów z belkami do oprysku od 12 do 18 m, zawieszane opryskiwacze XSARA 600-1200 litrów z belkami do oprysku od 6 do 18 m oraz rolnicze opryskiwacze przyczepiane BRUNO 1200-2500 litrów z belkami do oprysku od 12 do 18 m i przyczepiane opryskiwacze BORYS 1500-3000 litrów z belkami od 15 do 24 m).

Oczywiście, interesujące są także pozostałe maszyny uprawowe Tolmet, wśród nich znajdziecie specyfikacje i dane różnych modeli maszyn do uprawy gleby: brony talerzowe (SIMPLY, ASTAT, TENES, MEGATRON), agregaty uprawowe (NEON), agregaty podorywkowe (ARSEN i KRYPTON), kultywatory ścierniskowe, agregaty bezorkowe (DELTA, KRET), głębosze (THOR, THOR-RESOR, MICHEL), spulchniacze dłutowe i pługi dłutowe (RAPTOR).

BUDOWA AGREGATÓW POLON

3 RZĘDY REGULOWANYCH RZĘDÓW ROBOCZYCH

Agregat uprawowy Tolmet POLON (zdjęcie poniżej) jest maszyną zawieszaną na ciągniku. Może być on używany do pracy samodzielnej lub w agregacie uprawowo-siewnym. Na belce przedniej tej maszyny uprawowej przyspawane są zaczepy (automatyczna belka zaczepowa jest możliwa opcjonalnie) i stojak z otworami pod sworznie zawieszenia. Agregat może współpracować z siewnikiem zawieszanym. Agregat Polon składa się ze sztywnej przestrzennej ramy, do której od dołu zamontowano ramę kultywatora. Kultywator może być wykonany z zębami zakrzywionymi lub prostymi. Przed zębami kultywatora umieszczono przedni wał kruszący. W Polonie zastosowano przedni wał dzielony składający się z dwóch części, za którymi umieszczono spulchniacz śladów ciągnika. Przedni wał kruszący o skośnych strunach tocząc się po powierzchni gleby kruszy większe bryły i rozsypuje nierówności skierowując je w koleiny po ciągniku oraz na zewnątrz maszyny.

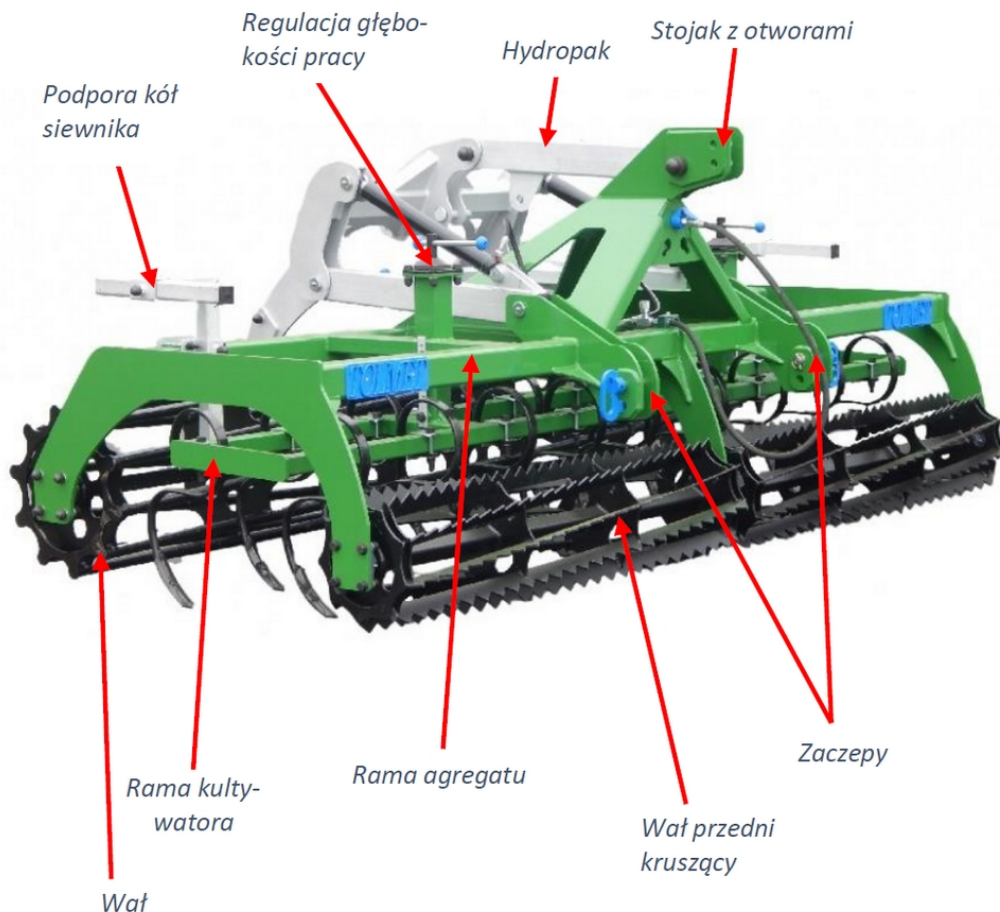


Wał przedni posiada dużą nośność, co ułatwia utrzymanie jednakowej głębokości pracy. Na ramie znajduje się hydropak służący do zaczepiania siewnika zawieszanego. Hydropak pozwala na wydzwignię siewnika podczas dojazdów na pole i na uwrociach. W skład hydropaku wchodzi także dwie podpory kół, które ograniczają ruchy boczne siewnika podczas jazdy po nierównym terenie. Agregat uprawowy został skonstruowany z myślą o uzyskaniu maksymalnej wydajności przy minimalnych kosztach uprawy. Kultywator o trzech rzędach redlic rozdrabnia powierzchnię na całej szerokości roboczej maszyny. W biernych maszynach uprawowych jakość uprawy zależy od prędkości roboczej należy dążyć do tego, aby uzyskać prędkość w granicach 7-10 km/h.

BUDOWA AGREGATÓW POLON S

2 RZĘDY REGULOWANYCH RZĘDÓW ROBOCZYCH

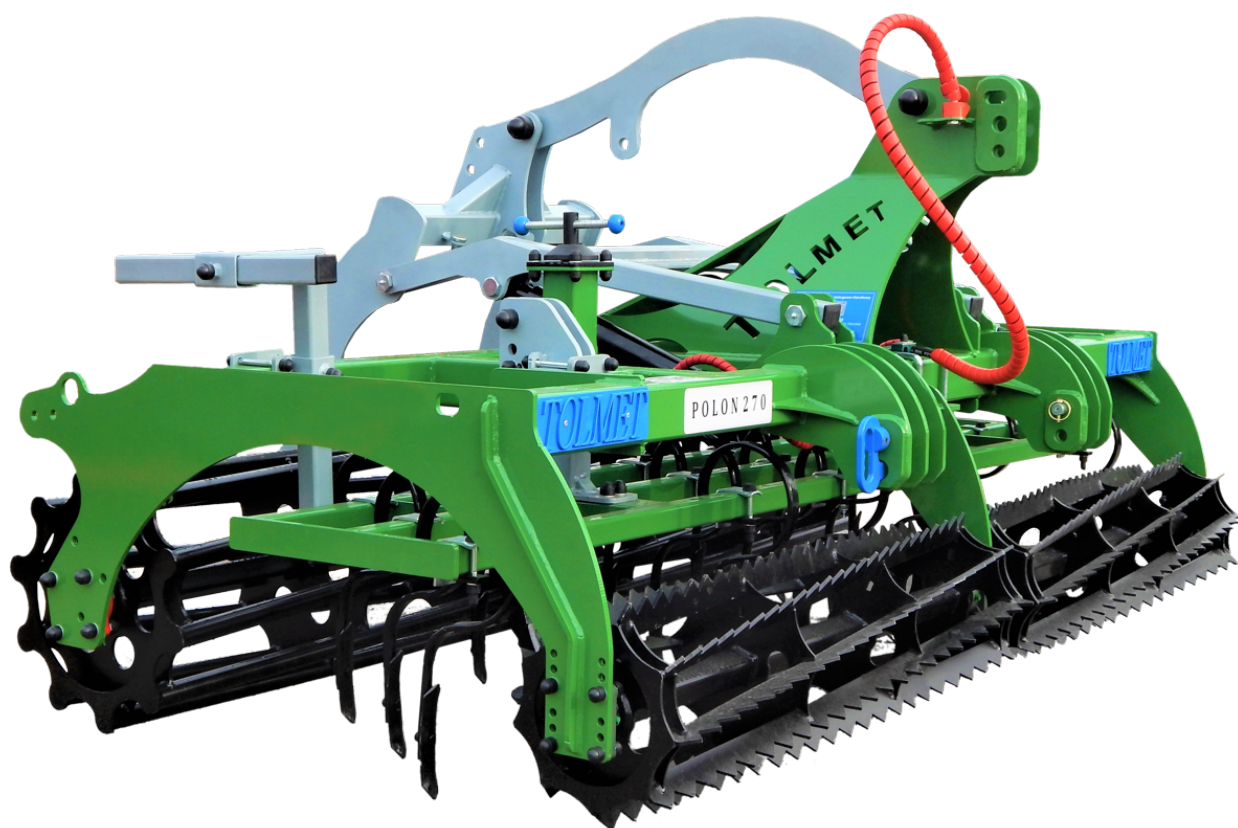
Agregat uprawowy Tolmet Polon S (fotografia poniżej) składa się ze sztywnej przestrzennej ramy, do której od dołu zamontowano ramę kultywatora. Kultywator może być wykonany z zębami zakrzywionymi lub prostymi. Przed zębami kultywatora umieszczono przedni wał kruszący. W Polonie S zastosowano przedni wał dzielony składający się z dwóch części. Przedni wał kruszący o skośnych strunach tocząc się po powierzchni gleby kruszy większe bryły i rozsypuje nierówności skierowując je w koleiny po ciągniku oraz na zewnątrz maszyny.



Wał przedni posiada dużą nośność, co ułatwia utrzymanie jednakowej głębokości pracy. Na ramie znajduje się hydropak do zaczepiania siewnika zawieszanego. Hydropak pozwala na wydzwignięcie siewnika podczas dojazdów na pole i na uwrociach. W skład hydropaku wchodzi także dwie podpory kół, które ograniczają ruchy boczne siewnika podczas jazdy po nierównym terenie. Agregat uprawowy został skonstruowany z myślą o uzyskaniu maksymalnej wydajności przy minimalnych kosztach uprawy. Kultywator o dwóch rzędach redlic rozdrabnia powierzchnię na całej szerokości roboczej maszyny. W biernych agregatach uprawowych POLON S jakość uprawy zależy od prędkości pracy, należy więc dążyć do tego, aby uzyskać prędkość roboczą w granicach 7-10 km/h.

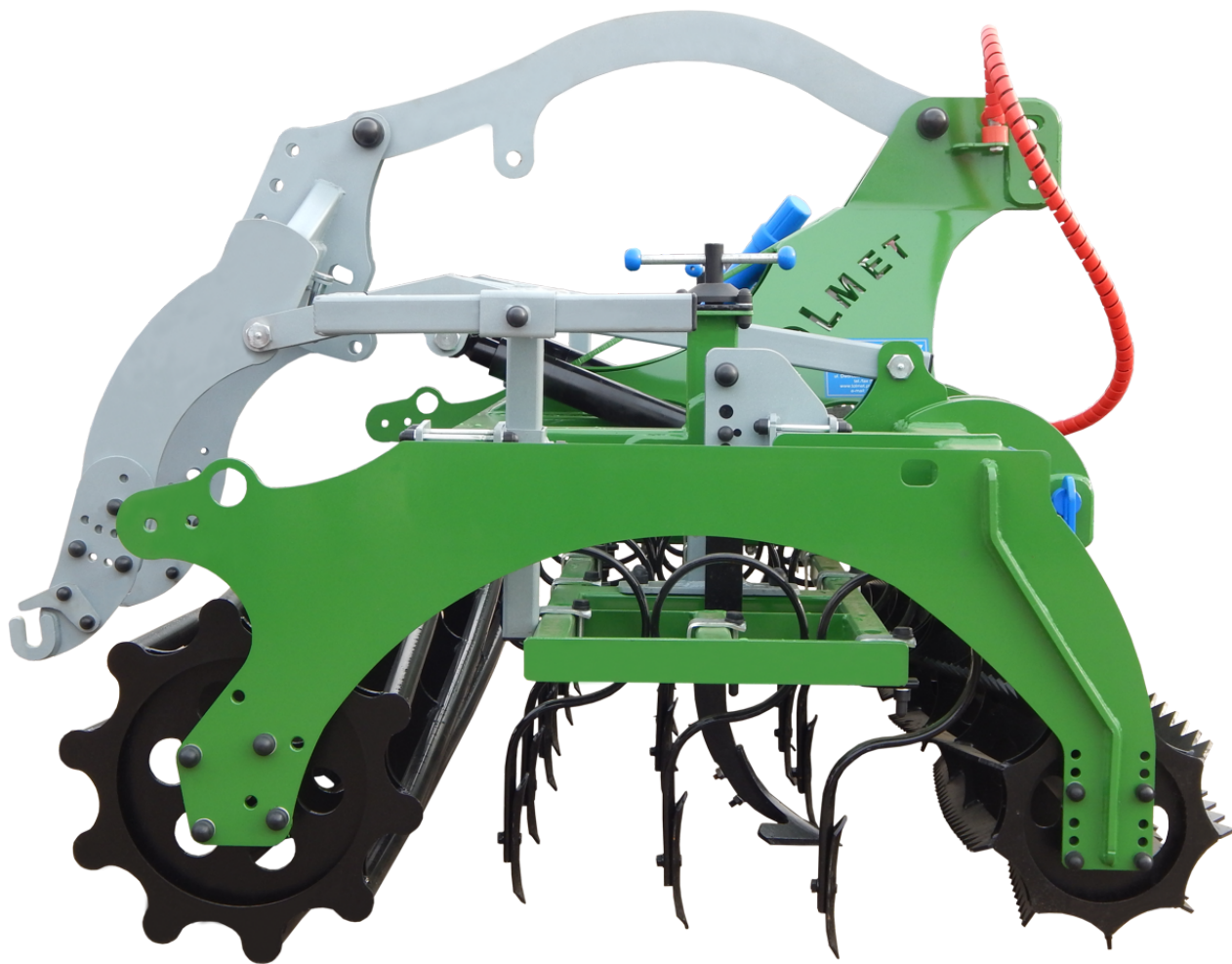
WYPOSAŻENIE AGREGATÓW POLON

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TOLMET O SZEROKOŚCIACH PRACY 2,5 - 2,7 - 3,0 i 4,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- trzy rzędy regulowanych zębów sprężynowych typu Jackpot,
- wzmacniany zaczep,
- przedni wał strunowy \varnothing 440 mm,
- tylny, łożyskowany wał rurowy (\varnothing 510 mm) lub strunowy (\varnothing 350 mm) rozbijający powstałe grudy ziemi,
- dwusłownikowy hydropak z możliwością regulacji szybkości pracy,
- uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- dwie gęsiostopy dodatkowo spulchniające glebę,
- podpory pod siewnik.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

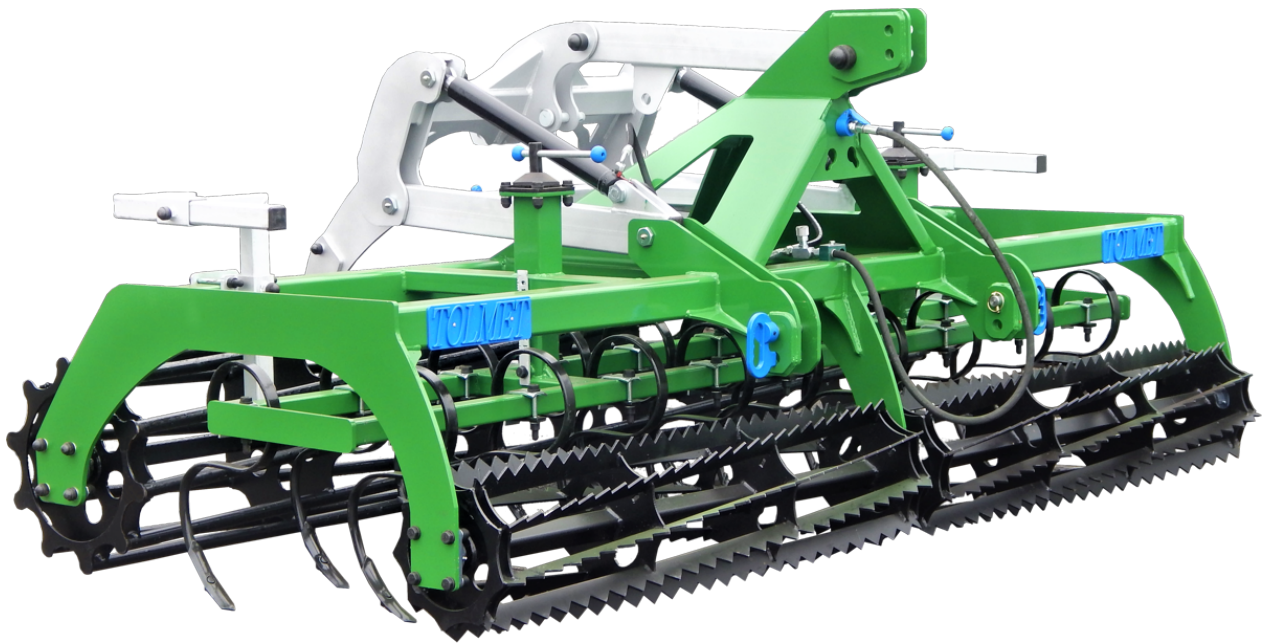
- automatyczna belka zaczepowa,
- oświetlenie drogowe,
- wały opcjonalne (patrz lista dostępnych wałów poniżej).

Lista dostępnych wałów do agregatów uprawowo-siewnych Tolmet POLON :

- wał rurowy \varnothing 510 mm lub wał strunowy \varnothing 350 mm (seryjnie do wyboru),
- wał pierścieniowy \varnothing 500 mm (opcjonalny),
- wał daszkowy \varnothing 500 mm (opcjonalny),
- wał daszkowy z profilu \varnothing 500 mm (opcjonalny),
- wał packer \varnothing 510 mm (opcjonalny),
- wał crosskil \varnothing 380 lub \varnothing 550 mm (opcjonalny).

WYPOSAŻENIE AGREGATÓW POLON S

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TOLMET O SZEROKOŚCIACH PRACY 2,5 - 2,7 - 3,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dwa rzędy regulowanych zębów sprężynowych,
- wzmacniany zaczep,
- przedni wał strunowy \varnothing 440 mm,
- tylny, łożyskowany wał rurowy (\varnothing 510 mm) lub strunowy (\varnothing 350 mm) rozbijający powstałe grudy ziemi,
- hydropak z dwoma siłownikami hydraulicznymi, z możliwością regulacji szybkości pracy,
- uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- podpory pod siewnik.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

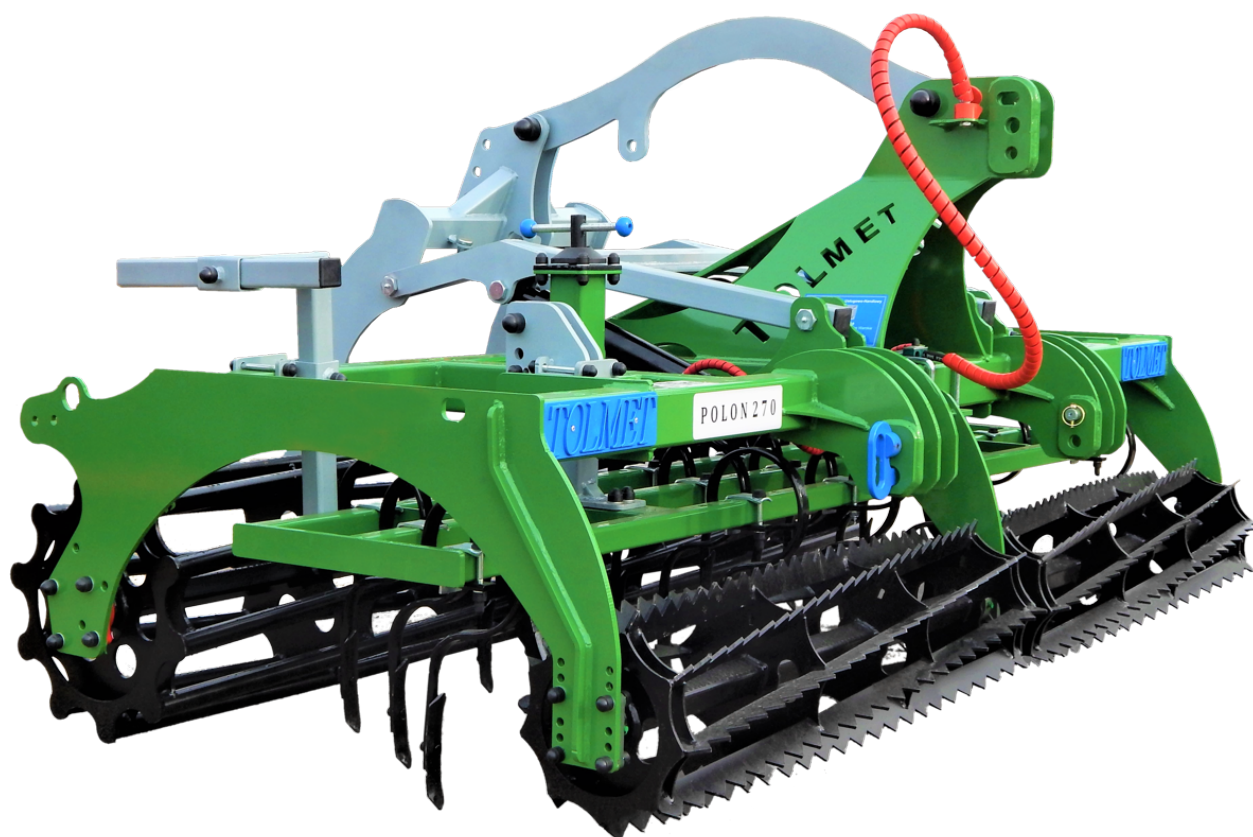
- automatyczna belka zaczepowa,
- oświetlenie drogowe,
- wał pierścieniowy Ø 500 mm,
- wały opcjonalne (patrz lista dostępnych wałów poniżej).

Lista dostępnych wałów do agregatów uprawowo-siewnych Tolmet POLON S:

- wał rurowy Ø 510 mm lub wał strunowy Ø 350 mm (seryjnie do wyboru),
- wał pierścieniowy Ø 500 mm (opcjonalny).

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE POLON i POLON S



Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowo-siewny Tolmet POLON

Model agregatu uprawowo-siewnego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba redlic	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
---	-----------------------	---------------	------------------	---------------------------

POLON 250	2,50	14	850	70-90
POLON 270	2,70	16	960	80-110
POLON 300	3,00	19	1 040	100-130
POLON 400	4,00	25	1 380	120-150



Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowo-siewny Tolmet POLON S

Model agregatu uprawowo-siewnego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba redlic	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
POLON S 250	2,50	14	700	80-100
POLON S 270	2,70	16	750	100-120
POLON S 300	3,00	19	805	110-130

Wszystkie parametry podano dla orientacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedzenia.

ZOBACZ TAKŻE BRONY TALERZOWE TOLMET

JAK WYBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ DO GOSPODARSTWA ROLNEGO ?



Watch Video At: <https://youtu.be/r2OvHvpzZ00>

zobacz MEGATRON BRONA TALERZOWA XXL!

WIELKI I TANI AGREGAT TALERZOWY !



Watch Video At: <https://youtu.be/4DQ1IRI2wVg>

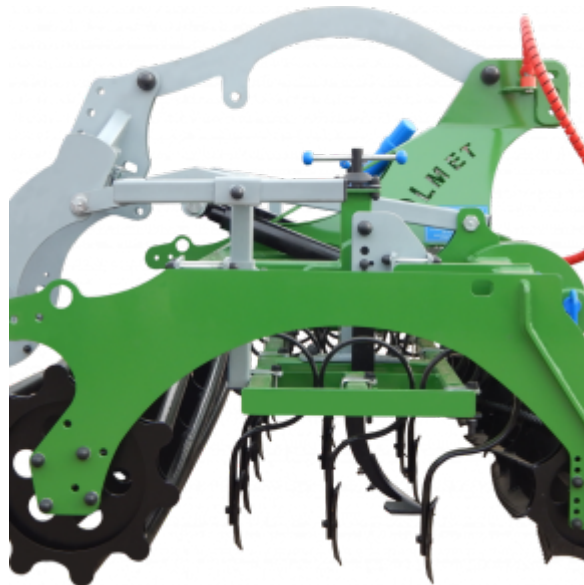
GALERIA PRODUKTU

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TOLMET POLON I POLON S

•



•





OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna. Dodatkowo oceny pozwalają innym wybrać produkt.

Ocen: 5 (1 głos.)

ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu

skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINASOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINASOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna